Inde	ex of	Clain	าร

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

Yasin M. Barqadle

09/922,846

Examiner

PELED ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2153

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	7/19/05										
	1	٧										
	2	V V										
	3	٧										
	1 2 3 4 5	-								_		
		-						_				
	6 7	_	_							_		
	7	٧	_				_	_		$\blacksquare$		
	8	v			$\vdash$	$\dashv$	_	_		$\Box$		
	9	V						_				
	10	٧					_	-		-		
2	12	V		-	H	$\vdash$	-			$\dashv$		
<del></del>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	V	_		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_		$\vdash$		
-	14	v		-	$\vdash$	$\vdash$	-			$\dashv$		
<del>                                     </del>	15	٧		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-		
	16	v		_				_				
	17	-			Г							
	18	v v		Ε.								
	19	v										
	20											
	21	V										
	22	٧										
	23	V										
	24	٧										
	25	٧			_			_				
	26	٧	_		_	Ш		_				
L	27	V	<u> </u>	L_	_	Ш						
<u> </u>	28 29 30	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_			
	29	V	<del> </del>	⊢	⊢	-		_	$\vdash$			
	30	V	┝	$\vdash$		-	_	-		-		
	31 32	٧	-	┝	┢	┢		-		$\vdash$		
	32	v	<del> </del>	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$	$\vdash$			
$\vdash$	33 34 35	Ť	H	$\vdash$	<del> </del>	_		$\vdash$	-	$\vdash$		
<u> </u>	35	v		$\vdash$	_			H	-			
	36	v		<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	_			
	37	v			Τ			Г	Τ			
	38	v										
	39	V.					·					
	40	٧										
	41	٧			<u> </u>				L	<u> </u>		
	42	V	_	L.			L		_	<u> </u>		
	43	V	<u> </u>	_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	44	V		<u> </u>	<b>L</b>		L			<u> </u>		
<u> </u>	45	V	<del> </del>	$\vdash$	₩	<u> </u>	<u> </u>	├	ļ			
	46	V	⊢	├	⊢-		<u> </u>	<u> </u>	ļ			
<u></u>	47	V	<del> </del>	₩	$\vdash$	-	-	├—	-			
<u> </u>	48	\ <u>'</u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	-	-		
<u> </u>	49	V		⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	-		

lai	m	Date					Claim						Date									
	Original	7/19/05										Final	Original	7/19/05								
$\dagger$	1	٧											51	٧				a.				
T	2	٧											52	>								
I	3	٧											53	٧								
	4	-											54	٧	`							
	5	-											55	٧						_		_
⊥	6	-											56	٧								
$\perp$	7	٧											57	-								Ш
	8	٧											58	-				_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	9	v											59	-			_	_				Ш
┵	10	٧											60	٧			_	_				ш
$\perp$	11	٧											61	٧				_				
$\perp$	12	٧					$ldsymbol{ld}}}}}}$						62	٧			_	ļ	<u> </u>			
⊥	13	٧		_									63	٧								
Ĭ	14	٧											64	v	L		<u> </u>	<u> </u>		_		
$\perp$	15	٧											65	٧						_		
	16	v								L			66	٧			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	17	v											67	V						L		
	18	٧								L		<u> </u>	68	V	L	L.			<u>L</u>	_		
Т	19	v											69	v				L.		L	<u>.                                    </u>	
T	20	V									]		70	v						L		
	21	V											71	V	_			_	L			
Ι	22	٧											72	V	_			<u> </u>	L			
П	23	٧											73	V					_	<u> </u>	L	
Т	24	v											74	v	L		L					
T	25	٧											75	v	Ĺ <u>.</u>					<u>L</u> .	L	
T	26	٧											76	٧							<u></u>	
T	27	v											77	٧								
1	28	V					Г						78	V								
T	29	v		Г							] ,		79	٧						<u> </u>		
T	30	V											80	٧								
T	31	٧							Γ		]		81	٧							Ĺ	
7	32	-		Г	Г					Ĺ			82	v					l			
T	33	٧					•			Π	1		83	٧				Ĭ				
T	34	-											84	٧			L.,	<u> </u>				
T	35	٧											85	٧		匚	$\Box$	$\Box$		L		$\square$
Ţ	36	٧									]		86	٧	Ĺ	匚	匚		$\Box$			
Ţ	37	٧				$\Box$					]		87	٧	$\Box$			L				
1	38	٧	L								]		88	v								
J	39	V.			Ĺ	Ĺ	Ŀ		L		]		89	٧		L		$\perp$	<u>L</u>		L	
J	40	V					匚			匚	]		90	٧	L					oxdot	_	
J	41	٧						$\Box$			]		91	٧	L				L	<u></u>	L	
Ī	42	٧	L				匚			$\Box$	]		92	٧				_	_	L	<u> </u>	
	43	v	L								]		93	v		<u></u>	<u> </u>		_	乚	L	$\Box$
$ \rfloor $	44	٧							<u> </u>		1	L	94	V				1		<u>L</u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	45	٧		$\Box$	$\Box$						1		95	V		L.	L	<u> </u>	<u>L</u>	1	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
$ \mathbb{J} $	46	V		L	L	L			<u>L</u> .	<u> </u>	1		96	V	L	Ŀ	L			1	_	_
	47	٧		$\Box$	oxdot						1		97	٧	L		乚	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$
$\rfloor$	48	٧	$\Box$								1		98	v	_			L	_			
$\Box$	49	٧				匚	7	L			Į	<u> </u>	99	Ŀ		_	L	L		$\perp$	_	$oxed{oxed}$
	50	V	L					L	l	L	J		100	<u>  -</u>	<u> </u>	<u> </u>		1_	<u>L</u>	L_	<u></u>	<u> </u>

Cla	aim					ate	<u> </u>			$\neg$
										$\neg$
Final	Original	7/19/05								
	101	٧								
	102 103	>								
	103	٧	Щ		_					_
<u> </u>	104 105	٧				_	_	_	_	_
	105	٧	Ш				_		_	_
	106	٧	_	_	-		_	_	_	_
	107	٧	Н			_	-	_	$\vdash$	_
	108	٧		-		-	$\dashv$	_		
<u> </u>	109 110	٧								
	111	v		_	$\dashv$	$\dashv$			-	
	112	v	$\vdash$		-	-	$\vdash \vdash$	-	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	112 113	v	$\vdash$	-	$\vdash$	_		-	Н	$\dashv$
	114	v			$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	115	v	$\vdash$		$\vdash$	•				$\vdash$
	115 116	v			П					$\sqcap$
	117	v								
	118 119	V								
	119	v								
	120	٧								
	120 121 122	٧								
	122	v		L						
	123 124 125	٧								
	124	٧	_							
	125	V	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		L	Щ
	126 127	V	<u> </u>	ļ	-		L	-	<u> </u>	Н
	127		<u> </u>		_		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
-	128	V	├	$\vdash$	$\vdash$	_	_			Н
<u></u>	128 129 130	V		┝		-		<del> </del>		Н
-	130	-		<u> </u>	-	-	$\vdash$	-		Н
<b>-</b>	131 132	V	-	<del> </del>	├─	├	H	-	$\vdash$	H
-	133	v	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-
	134	v	H		T		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	134 135	v			Т		<del>                                     </del>			П
	136	v			Γ	Г	Ι			П
	137	v	L							
	138	v								
	139	v v					匚			
	140	v	┕	ļ	_	L	_	L		
<u></u>	141	V	<u> </u>	_	_	L	_	_	_	
<u></u>	142	v	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>
	143	V	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	-	_	$\vdash$
<u> </u>	144	V	├	1	<u> </u>	<u> </u>			1	-
<u></u>	145	<u> </u>	-	-	-	-	├	-	-	
-	146	-	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	147	+	+-	-	<del> </del>	-	<del> </del>		-	-
	148 149	$\vdash$	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	$\vdash$
<u> </u>	150	$\vdash$	+	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	╁┈	Η-
	, , , ,		1	1	,	1			1.	